

Hytrel热稳定性TPEE 美国杜邦HTR8341C-BK320

产品名称	Hytrel热稳定性TPEE 美国杜邦HTR8341C-BK320
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	46.00/千克
规格参数	TPEE:TPEE 美国杜邦 HTR8341C HTR834:HTR8341C-BK320 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

Hytrel热稳定性TPEE 美国杜邦HTR8341C-BK320

TPEE 7246 1.26 1.7/2.0mm UL94HB/1.5mm 高名义与72D硬度模级。它包含不褪色稳定。

许多传统加工等注模和挤出热塑性塑料加工技术。

TPEE 8238 1.28 1.6/2.0mm UL94HB/0.91mm 最高模Hytrel年级，与第82名义硬度硬度。

包含非变黄稳定。可以处理许多传统的热塑性加工技术等注射成型和挤出。

TPEE G3548L 1.15 UL94HB/1.5mm 低模量Hytrel名义与35D硬度硬度等级。包含非脱色稳定。

可以处理许多传统的热塑性加工技术等注射成型和挤出

TPEE G4074 1.18 0.8/2.0mm 低模量Hytrel名义与2,40硬度硬度等级。

包含褪色稳定剂。可以处理像许多传统的热塑性塑料注射成型加工技术挤压。

TPEE G4078W 1.18 0.8/2.0mm UL94HB/1.5mm 低模量Hytrel名义与2,40硬度硬度等级。

包含非变黄稳定。可以处理许多传统的热塑性加工技术等注射成型和挤出。

TPEE G4774 1.18 1.2/2.0mm UL94HB/1.5mm(中等名义与47D硬度模级。

包含脱色稳定。可以是许多传统加工等注模和挤出热塑性塑料加工技术。

TPEE G4778 1.18 UL94HB/1.5mm 中等名义与47D硬度模级。包含不褪色稳定。

可以许多传统加工等注模和挤出热塑性塑料加工技术。

Duracon POM 日本宝理MS-02 含二硫化钼

Duracon POM 日本宝理M270 快的成型周期 流动性高 耐化学性良好 耐磨损性良好 耐疲劳性能

Duracon POM 日本宝理M90 典型应用领域 汽车行业 耐化学性良好 耐磨损性良好 耐疲劳性能

Duracon POM 日本宝理M90-10 纽扣 齿轮 拉链 汽车领域的应用 典型应用领域为:汽车行业

Duracon POM 日本宝理M90-44 纽扣 齿轮 拉链 典型应用领域为:汽车行业

Duracon POM 日本宝理M25-44 纽扣 齿轮 拉链 典型应用领域为:汽车行业 高粘挤出级POM

Duracon POM 日本宝理CH-10 导电 耐摩擦磨耗 · 碳纤维增强 耐磨损性良好

Duracon POM 日本宝理CH-15 导电 耐摩擦磨耗 · 碳纤维增强 耐磨损性良好

Duracon POM 日本宝理CH-20 导电 耐摩擦磨耗 · 碳纤维增强 耐磨损性良好

Duracon POM 日本宝理AW-01 耐磨级 低磨耗 低噪音 润滑 轴承 齿轮 滑动性 特殊润滑剂, 高性能高滑动性

Duracon POM 日本宝理AW-09 粘度高 加PE润滑剂 低噪音 轴承 齿轮 滑动性 特殊润滑剂, 高性能高滑动性

Duracon POM 日本宝理CP15X 高刚性 耐磨 抗蠕变性 汽车部件 家电应用 齿轮 机械配件 体育用品 摩托车配件 溶脂2.3

Duracon POM 日本宝理EB-08 碳黑 (10%)导电性 防静电 汽车部件 办公室设备应用 仪表仪器部件 电子电器 工业电器

Duracon POM 日本宝理EB-10 碳黑 (10%)导电性 防静电 汽车部件 办公室设备应用 仪表仪器部件 电子电器 工业电器

Duracon POM 日本宝理ES-5 碳黑 (5%)导电性 防静电 汽车部件 办公室设备应用 仪表仪器部件 电子电器 工业电器

Duracon POM 日本宝理EW-02 碳黑 (10%)抗静电 汽车部件 办公室设备应用 仪表仪器部件 电子电器 工业电器

Duracon POM 日本宝理FP15X 挤出成型POM 高粘度 汽车部件 摩托车配件 汽车配件 溶脂1.7

Duracon POM 日本宝理GB-25R 玻璃珠25% 低翘曲 汽车门窗部件 微型开关 机械部件 溶脂1.7